

POZNÁMKY:

- OSADENIE ZASKLENNÝCH STIEN A DVERÍ REALIZOVAŤ PODLA DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA V SÓLADE S PD
- VŠETKY ZMENY VYPLYVAJÚCE Z POŽIADAVIEK VYBRANÉHO DODÁVATEĽA ZAKLADANIA MUSIA BYŤ KONZULTOVANÉ S GP RESP. PREDLOŽENÉ GP NA SCHVÁLENIE
- SOKLOVÁ ČASŤ OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU BUDE ZATEPLENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU HR 50,70,100. HORNÁ HRANA SOKLA JE min 300 mm NAD UPRAVENÝM TERÉNOM. NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE TOTOŽNÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÍSLUŠNEJ STENY.
- DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA PRE KOMÍN BUDE VYPRACOVANÁ DODÁVATEĽOM KOMÍNU A PREDLOŽENÁ GP NA SCHVÁLENIE.
- DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA SYSTEMOVÝCH DOSIEK FASÁDNEHO OBKLADU (ALUCOBOND, FUNDERMAX,...) BUDE VYPRACOVANÁ DODÁVATEĽOM OBKLADU A PREDLOŽENÁ G.P. NA SCHVÁLENIE.
- POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ TREBA ZABEZPEČIŤ DODRŽIAVANIE USTANOVENÍ VYHLÁŠKY Č.379/90Zb. SÚBP A SBÚ O BEZPEČNOSTI PRÁČE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ. DODAVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODŽIAVAŤ USTANOVENIE STN 73 0421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHYLKÁCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ VOČI PROJEKTOVANÉMU STAVU.


UPOZORNENIE :

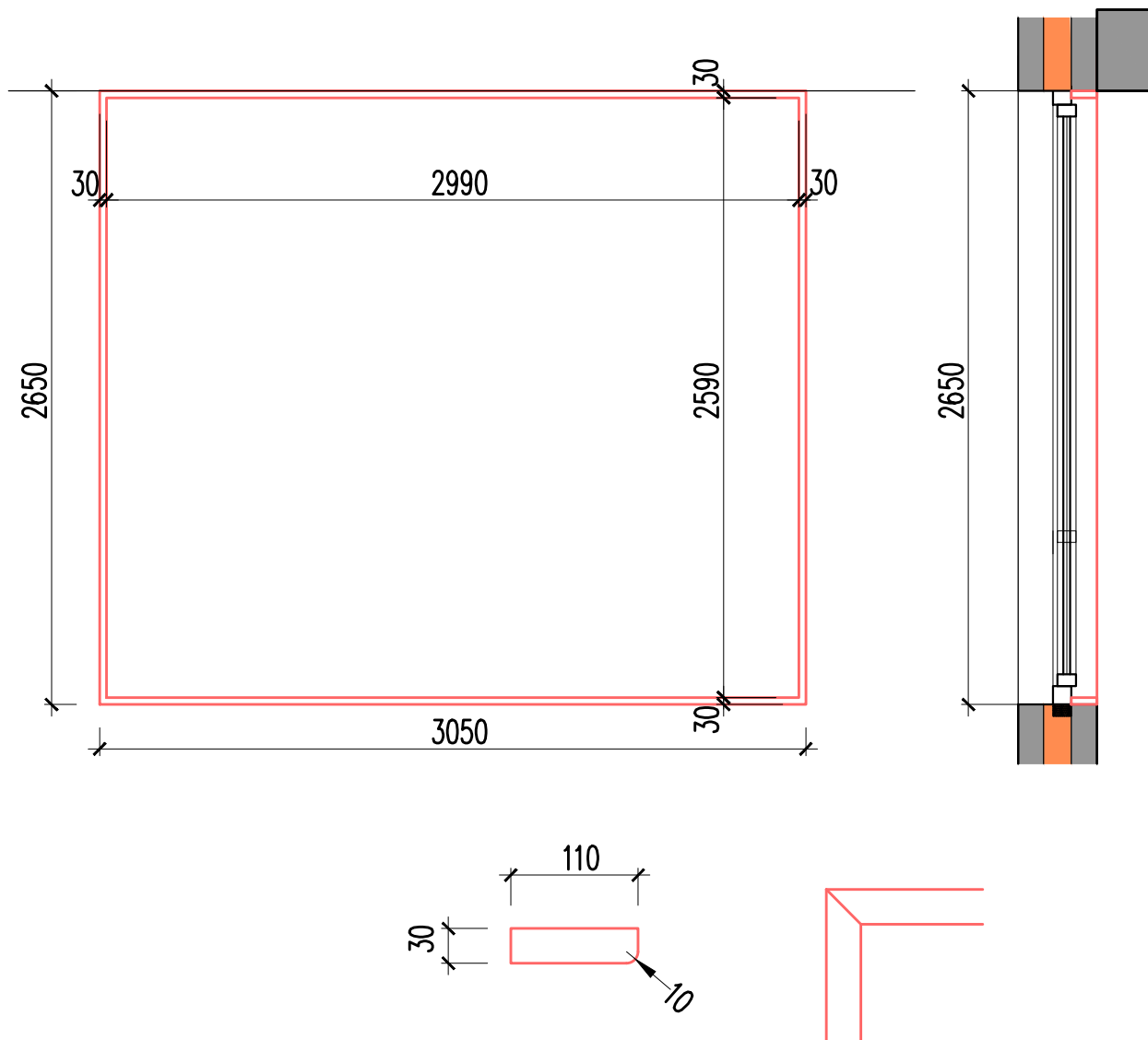
VŠETKY ROZMERY PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREMERAŤ A PRACOVAŤ PODLA SKUTOČNE ZAMERANÉHO STAVU. ZÁSADNÉ ROZDIELY V ROZMEROCH, NEJASNOSTI V KONŠTRUKCIACH A V POUŽITÝCH MATERIÁLOCH NAHLÁSIŤ STAVBYVEDÚCEMU A PROJEKTANTOVI. PRI REALIZÁCII JE DODAVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY PREDPÍSANÉ DODÁVATEĽOM KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A ZABUDOVANÝCH MATERIÁLOV, PRÍSLUŠNÉ STN A EN, VYHLÁŠKY A PREDPISY BEZPEČNOSTI PRÁČE

±0,000 ≡ +250 nad úrovňou exist. komunikácie (cca 134 m.n.m)

VŠETKY ODCHYLKY ZISTENÉ PRED ZAČATÍM STAVBY A POČAS STAVBY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ ZO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.

TENTO PROJEKT JE CHRÁNENÝ AUTORSKÝM PRÁVOM V ZMYSLE USTANOVENÍ ZÁKONA č. 618/2003 Z.z. O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM. AKÉKOL'VEK NEOPRAVNENÉ NAKLADANIE S PROJEKTOM BEZ SÚHLASU AUTORA JE PORUŠENÍM USTANOVENÍ ZÁKONA A JE NAPADNUTELNÉ SÚDNOU CESTOU.

AUTOR / HL. PROJ. OBJEKTU	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, PhD.	 EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10/A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: peter.sivon@gmail.com																		
ZODP. PROJ. OBJEKTU/ČASTI	Ing. Peter Sivoň, PhD.																			
NAVRHOL/VYPRACOVAL	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, PhD.																			
MIESTO STAVBY	parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95																			
INVESTOR	k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava																			
STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY ZŠ MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov OBJEKT/PREV.SÚBOR SO 03 PRÍSTAVBA JEDÁLNE	<table border="1"> <tr> <td>ÚČEL</td> <td>DRS</td> <td rowspan="5">Č. VÝKRESU</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>10xA4</td> </tr> <tr> <td>DÁTUM</td> <td>06/2020</td> </tr> <tr> <td>ZÁKAZKA</td> <td>06/2020</td> </tr> <tr> <td>ARCHIV. ČÍSLO</td> <td>06/2020</td> </tr> <tr> <td>OBSAH VÝKRESU</td> <td>ČASŤ DOKUMENTÁCIE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÁ ČASŤ</td> <td>MIERKA</td> <td rowspan="2">10</td> </tr> <tr> <td>VÝPIS DREVENÝCH VÝROBKOV</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ÚČEL	DRS	Č. VÝKRESU	FORMÁT	10xA4	DÁTUM	06/2020	ZÁKAZKA	06/2020	ARCHIV. ČÍSLO	06/2020	OBSAH VÝKRESU	ČASŤ DOKUMENTÁCIE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÁ ČASŤ	MIERKA	10	VÝPIS DREVENÝCH VÝROBKOV		
ÚČEL	DRS	Č. VÝKRESU																		
FORMÁT	10xA4																			
DÁTUM	06/2020																			
ZÁKAZKA	06/2020																			
ARCHIV. ČÍSLO	06/2020																			
OBSAH VÝKRESU	ČASŤ DOKUMENTÁCIE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÁ ČASŤ	MIERKA	10																	
VÝPIS DREVENÝCH VÝROBKOV																				

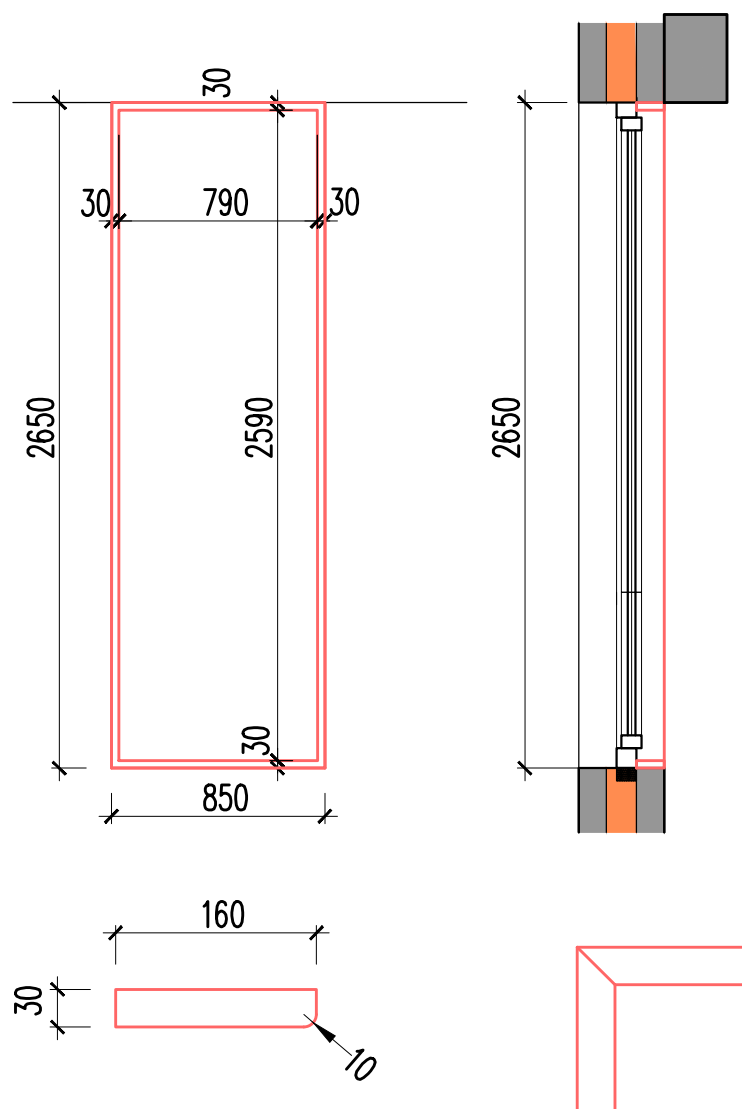


ST-31.1

INTERIÉROVÝ KRYCÍ RÁM OKENNÉHO OSTENIA

umiestnenie	TRIEDY
rozmer	3050 x 2650 mm
materiál	DREVENÁ DUBOVÁ doska hr. 30 mm
povrchová úprava	2x KRYCOU FARBOU NA DREVO, RAL 2003 (oranžová), RAL 1021 (žltá)
stykovanie	pod uhlom 45°
montáž	na ŽB podklad (prefabrikovaný panel)

ST-31.1	spolu	4	farba RAL 2003 (oranžová), 1021(žltá)
---------	-------	---	---------------------------------------



ST-31.2

INTERIÉROVÝ KRYCÍ RÁM OKENNÉHO OSTENIA

umiestnenie	TRIEDY
rozmer	950 x 2650 mm
materiál	DREVENÁ DUBOVÁ doska hr. 30 mm
povrchová úprava	2x KRYCOU FARBOU NA DREVO, RAL 2003 (oranžová), RAL 1021 (žltá)
stykovanie	pod uhlom 45°

ST-31.2

spolu

2